



(11)Publication number:

07-061382

(43)Date of publication of application: 07.03.1995

(51)Int.CI.

B62D 55/253

(21)Application number: 05-230849

(71)Applicant : BRIDGESTONE CORP

(22)Date of filing:

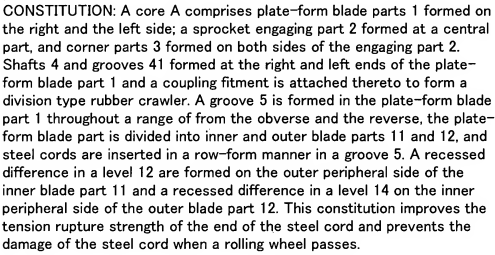
23.08.1993

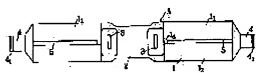
(72)Inventor: MURAMATSU TAKEO

(54) DIVISION TYPE RUBBER CRAWLER CORE AND END PART FIXING STRUCTURE OF STEEL CORD

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve cut resistance and a tension rupture strength by a method wherein grooves are formed toward the obverse and the reverse of a plate-form blade part embedded in rubber and the end of a steel cord is fixed and the plate-form blade part is divided into inner and outer blade parts.







LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平7-61382

(43)公開日 平成7年(1995)3月7日

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)

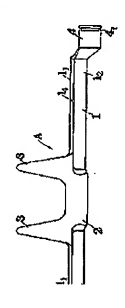
(21)出験番号 特膜平5-230849 (71)出版人 000005278 株式会社プリデストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号 (72)発明者 村松 建央 横浜市戸塚区戸塚町1538 (74)代理人 弁理士 鈴木 悦郎

(54) 【発明の名称】 分割型ゴムクローラ心金及びステールコードの端部間定構造

(57)【變約】 (修正有)

【目的】 本発明は分割型ゴムクローラに関し、更には 分割型ゴムクローラの鑑部に用いられる芯金及びスチー ルコードの鑑部固定構造に係るものである。

【構成】 分割型ゴムクローラの端部に理設される芯金であって、ゴム中に理設される平板状翼部1の表裏に向けてスチールコードを列状をなして嵌め込む漂を形成し、前記平板状翼部をゴムクローラに対して内側翼部1、と外側翼部1。とに分断したことを特徴とする芯金。【効果】 本発明の芯金はその翼部に溝を形成してスチールコード端を固定するもので、このため、従来の分割型ゴムクローラの欠点を解決できたものである。



(2)

特開平7-61382

【特許請求の範囲】

【請求項1】 分割型ゴムクローラの端部に理設される 芯金であって、ゴム中に埋設される平板状翼部の表裏に 向けてスチールコードを列状をなして嵌め込む潜を形成 し、前記平板状翼部をゴムクローラに対して内側翼部と 外側翼部とに分断したことを特徴とする芯金。

【請求項2】 潜にて分断された内側翼部と外側翼部に あって、ゴムクローラの外層面側は内側翼部が凹み段差 となし、内層面側は外側翼部が凹み段差となしている請 求項第1項記載の芯金。

【請求項3】 分割型ゴムクローラの端部に理設される 芯金の平板状質部の表裏に向けてスチールコードを列状 をなして嵌め込む溝を形成し、前記平板状質部をゴムク ローラに対して内側翼部と外側翼部とに分断し、平板状 異部に形成された前記溝に対し、ゴムクローラの内園面 側よりスチールコード端を列状に挿入し、ゴムクローラ の外側翼部を巻き込んだことを特徴とするスチールコー ドの端部固定構造。

【請求項4】 分割型ゴムクローラの端部に超設される 側は外側 芯金の平板状翼部の表裏に向けてスチールコードを列状 25 である。をなして嵌め込む溝を形成し、前記平板状翼部をゴムクローラに対して内側翼部と外側翼部とは分断し、平板状 ローラの 関連があれた前記溝に対し、ゴムクローラの内周面 けてスチョルコード鑑を列状に挿入した後、外側翼部 を巻き込みつつ270度回転させて内側翼部の外周面と 外側翼部を巻き込みつつ270度回転させて内側翼部の外周面と 外側翼部 を巻き込みつつ270度回転させて内側翼部の外周面と 対し、前部を巻き掛けされたスチールコードにてスチールコード端を 対し、コードの端部固定 列状に指

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は分割型ゴムクローラに関し、更には分割型ゴムクローラの蟾部に用いられる芯金及びスチールコードの蟾部固定構造に係るものである。 【0002】

【従来の技術】近年、ゴムクローラは農機具の走行部のみならず、建設機械の走行部に広く用いられるようになり、かかるゴムクローラは振動や騒音が低減されると共に路面に傷をつけることもなく走行部としては好ましいものであるといえる。しかるにゴムクローラにあっては、鉄シュークローラと異なり、耐カット性等にやや問 40 題があり、ゴムクローラに傷が付き易いことが欠点である。従って、無端状のゴムクローラは、その一部が使用に耐えられなくなればゴムクローラ全体を交換することとなってしまう問題点があった。

100001とかわれ、ゼリカロニニを坐供日々が提品

[0004]

る。

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上のような 従来の分割型ゴムクローラの問題点を解決しようとする にあり、分割型ゴムクローラの鑑部に用いられる芯金及 びスチールコードの鑑部固定構造の改良に係るものであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記した従来の 分割型ゴムクローラの問題点を改良するために次の構成 を採用したものである。即ち、本発明の第1の要旨は、 分割型ゴムクローラの端部に理設される芯金であって、 ゴム中に理設される平板状質部の表裏に向けてステール コードを列状をなして嵌め込む溝を形成し、前記平板状 選部をゴムクローラに対して内側翼部と外側翼部とに分 断したことを特徴とするものであり、好ましくは、前記 操にて分断された内側翼部と外側翼部にあって、ゴムク ローラの外周面側は内側翼部が凹み段差となし、内周面 側は外側翼部が凹み段差となしている芯金にかかるもの である。

【 0 0 0 6 】 又、本発明の第2の要旨は、分割型ゴムクローラの鑑部に埋設される芯金の平板状異部の表裏に向けてスチールコードを列状をなして嵌め込む滞を形成し、前記平板状質部をゴムクローラに対して内側質部と外側踏部とに分断し、平板状異部に形成された前記滞に対し、ゴムクローラの内周面側よりスチールコード鑑を列状に挿入し、ゴムクローラの外側踏部を巻き込んでなるスチールコードの端部固定構造である。

【0007】そして、この発明の第2にあって、特徴的には分割型ゴムクローラの端部に埋設される芯金の平板状質部の表裏に向けてスチールコードを列状をなして嵌め込む溝を形成し、前記平板状翼部をゴムクローラに対して内側翼部と外側翼部とに分断し、平板状翼部に形成された前記溝に対し、ゴムクローラの内周面側よりスチールコード端を列状に挿入した後、外側翼部を巻き込みつつ270度回転させて内側翼部の外周面と巻き掛けされたスチールコードにてスチールコード端を押え付けたスチールコードの端部固定構造にかかるものである。

[0008]

【作用】本発明の特徴は分割型ゴムクローラにおける芯金及び分割型ゴムクローラにおけるステールコードの鑑部固定構造であって、芯金の特徴としては、ゴム中に理設される芯金の平板状翼部に抗張体であるスチールコード端を列状に挿入するための溝を形成し、平板状翼部を由りを発展したの形式との流行となってある。との流行

(3)

特開平7-61382

一方。内周面側では外側翼部が凹み段差をなしている機 造のものが好ましく、これはスチールコードが芯金の外 周面側にあっては内側翼部に、内周面側にあっては外側 麗部に接するように配置されるからである。

【0010】一方、スチールコードの端部固定構造にあ って、スチールコード側から言うと、内側翼部及び外側 麗部の外周面側に沿ってスチールコードが伸び、そして 外側翼部を囲んで内周面側に向い、次いで内周面側より 外周面側に向けて漢内に挿入し、そしてスチールコード のである。このため、スチールコードの先端はスチール コード列と内側翼部の外周面との間ではさまれるため、 スチールコードの鑑が強固に固定されることとなる。 [0011]

【実施例】以下、本発明を実施例をもって更に詳細に説 明する。図1は本発明の第1の芯金の第1実施例Aの正 面図、図2は図1の芯金の平面図、図3はその側面図で ある。芯金Aにおいて、左右に平板状翼部1とその中央 にスプロケット係合部2と、この係合部2の両側に角部 3が形成されている。この角部3はゴムクローラの内園 20 の端部は薄5内に挿入されてしかも内側翼部1、の後方 面より突出し、図示しない車輪との係合部となる。平板 状翼部1の左右端には、断面円形の軸4及び操4、が形 成され、ここに例えば図4に示す連結金具8が取り付け

関係は、R。>R。がよい。尚、この例にあっては、外 側翼部1,の上下のコーナーは同一曲率(R,)となっ ているが、図5に示すように外側翼部 1 ,の内外のコー ナーの曲率R。、R。とを変えることもよく、R。>R 、>R、とするのが好ましい。曲率の小さいコーナーに あっては、スチールコード列との嚙み込みを目的として おり、曲率を大きくしたコーナーにあっては、 ここに巻 く付くスチールコードの切断を防止するものである。

【0015】尚、平板状翼部1に形成される漢5は、平 の先端は内側翼部の外周面側に沿って折り曲げられたも 10 板状翼部1の左右端に形成された輪4をも2分した割り **港であってもよく、更には、平板状翼部1の上下に斜め** に形成した漢であってもよい。

> 【0016】図6は本発明の第1の芯金の第2実施例B を示す平面図であって、平数状翼部1にはスリット状の 養5が形成されたものであり、平板状質部1には連結の ためのブラケット6が備えられたものである。

【0017】図?は図1に示した芯金Aを用い、本発明 の第2の固定構造を示した芯金Aの平板状図部1の断面 図である。この図で分かるように、スチールコード10 に新り曲げられており、一方、スチールコード10は外 側翼部1、の外層を巡って後方に伸びている。従って、 スチールコード 1 ()の端部は、内側翼部 1、の外層面側 ふれ、分割到づくカロニラが毎娩状とされるものであり、......... ではホールコード10との間ではさせれて神輿に国宝さ...。 (4)

特開平7-61382

【図2】図2は図1の芯金Aの平面図である。

【図3】図3は図1の芯金Aの側面図である。

【図4】図4は連結金具の斜視図である。

【図5】図5は本発明の第1の芯金Aの変形例の翼部の 断面図である。

【図6】図6は本発明の第1の芯金Bの第2実施例の平 面図である。

【図?】図?は図1に示した芯金Aを用いて本発明の第 2を示した芯金Aの平板状質部の断面図である。

【図8】図8は芯金Aを用いてスチールコードを平板状 10 翠部の漢中に挿入した段階の断面図である。

【図9】図9は外側翼部にスチールコードを巻き付けな がら芯金Aを90度回転させた状態の側面図である。

【図10】図10は図8の状態から180度回転させた 状態の断面図である。

【符号の説明】

A. B···· 芯金.

-の曲率、

1 · · · 平板状蹊部、

1, …内側翼部、

12 ……外側翼部、

1, 1, … 四み段差.

2……スプロケット係合部。

3 ---- 角部、

4.⋯•

5……襛、

6…・ブラケット、

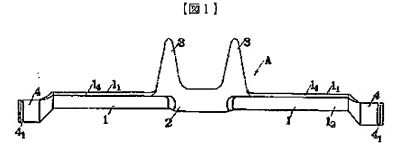
7……繊維消強部材、

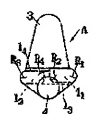
8……連結金具.

8. 8. … 連結金具に設けた遊孔。

9……止め輪.

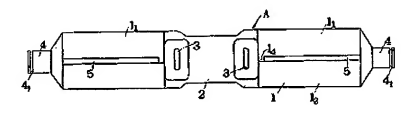
10…スチールコード。





[図3]

[図2]



【図4】

[図5]

[図6]

